

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Eine schützende Durchgangsreihenklemme verbindet für Sicherheitszwecke eingesetzte elektrische Leiter und wird in vielen Anwendungen benötigt. Die elektrische und mechanische Verbindung zwischen Kupferleitern und der Befestigungsauflage wird mithilfe von Schutzleiterreihenklemmen hergestellt. Sie verfügen über ein oder mehrere Klemmstellen für die Verbindung mit und/oder Abzweigung von Schutzleitern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 4 mm², 480 A (4 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>1632080000</u>
Тур	ZPE 4
GTIN (EAN)	4008190263218
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	43 mm	Tiefe (inch)	1,693 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	43,5 mm	Höhe	62,5 mm
Höhe (inch)	2,461 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0.24 inch		
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	14,04 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperatur range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
Dama a a a um ma muama ala mitt		Democratic management of the second	
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V
Normen	IEC 60947-7-2	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten IECEx/ATE	x		
	D = 1 1/0 1 = 1 = 1 / 1 1 0 = 1 1	7 (0) (1) (1707)	1505)// 11 5 45 00001
Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm ²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	480 A (4 mm²)	PEN-Funktion	Nein
Bemessungsdaten nach CSA	· ,		
Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge 12 mm

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 12:10:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart	Zugfederanschluss				
Anschlussrichtung	oben				
Anzahl Anschlüsse	2				
Klemmbereich, max.	6 mm ²				
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²				
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	0,6 x 3,5 mm A4				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 mm ²				
max.	o mm-				
	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	6 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	1,5 mm ²				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm²		
DIN 46228/4	Rohrlänge	min.	8 mm		
	3	max.	10 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm²		
	Rohrlänge	min.	6 mm		
	ge	max.	12 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm²		
	Rohrlänge	min.	6 mm		
		max.	12 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1.5 mm ²		
	Rohrlänge	min.	8 mm		
	normange	max.	12 mm		
	Leiteranschlussguerschnitt	nominal	2.5 mm ²		
	Rohrlänge	min.	8 mm		
	nonnange		8 mm 12 mm		
	Laitarancahlussauaraahnitt	max.	4 mm ²		
	Leiteranschlussquerschnitt				
	Rohrlänge	min.	10 mm		
		max.	12 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm ²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	min.	8 mm
	_	max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
	Rohrlänge	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	_
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN - DE
	PCN - EN
	PCN ZDU4 ZPE4 ATEX IECEx change
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ZDU/ZPE 4
	BPZL Z-Series
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

